PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-030120

(43)Date of publication of application: 03.02.1992

(51)Int.CI.

G02F 1/1335

B32B 7/02

B32B 7/10 G02B 5/30

G02B 5/30 G09F 9/00

G09F 9/30

(21)Application number: 02-136383

(71)Applicant : FUJIMORI KOGYO KK

(22)Date of filing:

26.05.1990

(72)Inventor: NUNOKAWA RINJIRO

HASHIMOTO KENJI NUNOYAMA EIJI YAMADA TAKASHI

(54) SURFACE PROTECTIVE FILM FOR LIQUID CRYSTAL DISPLAY PANEL

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain a surface protective film for liquid crystal display panel which need not be peeled off in the case of inspection by forming the surface protective film of specified two layers respectively having the visible light beam transmittivity and surface smoothness of specified values.

CONSTITUTION: The protective film 1 is constituted of two layers, such as an optical isotropic base material film layer 11 whose visible light beam transmittivity is ≥75% and an optical isotropic adhesive resin layer 12 whose surface smoothness is ≤0.1mm. When this film 1, which has high visible light beam transmittivity and flexibility and which is soft and excellent in mechanical characteristic, is stuck to the polarizing plate of the liquid crystal display panel by press-bonding, it is unnecessary to peel off

the protective film in the case of performing optical evaluation of displaying ability, hue and contrast, etc.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

~

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-30120

®Int. Cl. 5

識別記号

@公開 平成4年(1992)2月3日

1/1335 7/02 G 02 F B 32 B 7/10

5 1 0 103

7724-2K 6639-4F 6639-4F **

庁内整理番号

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全7頁)

69発明の名称

液晶表示パネルの表面保護フイルム

饲特 願 平2-136383

包出 頤 平2(1990)5月26日

布川 林次郎 @発 明 者

東京都中央区日本婚馬喰町1丁目4番16号 藤森工業株式

会社内

棔 本 堅 抬 79発 明 者

東京都中央区日本橋馬喰町1丁目4番16号 藤森工業株式

会社内

英 士 70発 明 者 布 ш

東京都中央区日本橋馬喰町1丁目4番16号 藤森工業株式

会社内

60発 明 老 Ш 田 音 史 東京都中央区日本橋馬喰町1丁目4番16号 藤森工業株式

会社内

藤森工業株式会社 勿出 顧

征郎 弁理士 大石 四代 理 人

最終頁に続く

東京都中央区日本橋馬喰町1丁目4番16号

1. 発明の名称

液晶表示パネルの表面保護フィルム

2. 特許請求の範囲

1. 液晶表示パネルの偏光板(2)の上から贴着 することによって数偏光板(2)表面の保護を図る ための保護フィルム (1) であって、該保護フィル ム (1) が、光等方性基材フィルム層 (11) / 光等方 性贴着性樹脂層 (12)の層構成を有し、可視光線透 過率が76%以上であって、かつ光等方性貼着性 樹脂層 (12)表面の平滑度が 0.1μm 以下である 光等方性費用フィルムからなることを特徴とする 液晶表示パネルの表面保護フィルム。

3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、液晶表示パネルの偏光板の上から貼 着することによって該個光板表面の保護を図るた. めの保護フィルムに関するものである。

(なお本明細書においては、フィルム、シート・ 根の用語を用いているが、これらの間に特別の区 別は存在しない。)

従来の技術

周知のように液晶セルは、2枚の基板の間に液 品を封入した構成を有する。 液晶表示パネルは、 この被乱セルの少なくとも片面(通常は両面)に 備光板を積層することにより作製される。液晶セ ルに対する個光板の積層は、通常、粘着剤層付き の偏光板を液晶セルに圧着することによりなされ

なお、雑品セル基板兼用の個光板も提案されて

いずれにせよ放晶表示パネルの最外層は偏光板 で形成されているが、この偏光板としては、偏光 雲薫の両側に保護板としてのセルローストリアセ テートフィルムを糟層したものが汎用されてい

ところが、このセルローストリアセテートフィ ルムは耐スクラッチ性や耐水性が劣るので、液晶 セルに偏光板を設置した後は直ちにその上から 保護フィルムを被覆し、難後の工程や流通過程に

おける保光板の損傷を防ぐようにしている。保護フィルムの設置は重の付着を防ぐ意味もある。そして実際に液晶表示パネルを使用するときにはじめてこの保護フィルムを剥離除去する。

上記保護フィルムとしては、ポリエチレンフィルムやエチレン一酢酸ピニル共重合体フィルムの如き熱圧着タイプのもの、弱粘着剤層付きポリエステルフィルムの如き感圧接着タイプのものが使われている。

発明が解決しようとする課題

作製した液晶表示パネルは、表示能力、色相、コントラストなどの評価のために、適時に検査を行うのが通例である。ところが上述の従来の保護フィルムは、このような光学的評価を伴なっの検査には支軽となるので、検査に先立ち一旦この保護フィルムを剥離除去し、検査終了後にもう一度新しい保護フィルムを貼り直しを新しい保護フィルムで行うのは、保護フィルムは再貼着性を有しないか、あるいは再貼力でも再貼着すると美麗さが損なわれるの

等方性積層フィルムからなることを特徴とするものである。

以下本発明を詳細に説明する。

放品表示パネル

液晶表示パネルは、後述の第3図のように、液晶セル(3)の少なくとも片面(通常は両面)に偏光板(2)を積層することにより作製される。なお、偏光板(2)で液晶セル基板を兼ねることもできる。

被品セル (3)

このうち液晶セル (3) は、ITOなどの透明電極 (32)付きの2枚の基板 (31)をスペーサ (33)を介して対向配置し、その間隙に液晶 (34)を封入した構成を有する。他に配向膜等も設けるが、詳細は省略する。

偏光板(2)

個光板 (2) は、ビニルアルコール系置合体/ヨウ素系、ビニルアルコール系置合体/2 色性染料系、ビニルアルコール系置合体/ポリエン系、ポリハロゲン化ビニル/ポリエン系、ポリアクリロ

である.

上述の検査のための保護フィルムの製雕および 再貼着は、工程的に2工程を要するものであり、 種限までのコスト低下が追求されるこの分野にお いては大きな支障となっているはずであるが、保 種フィルムはもともとそのようなものであるとの 認識から、その改善については特に対策はとられ ていないのが現状である。

本発明は、このような状況に鑑み、検査時に剥離を要しない表面保護フィルムを提供することを 目的になされたものである。

課題を解決するための手段

本発明の液晶表示パネルの表面保護フィルムは、液晶表示パネルの偏光板(2)の上から貼着することによって該偏光板(2)表面の保護を図るための保護フィルム(1)であって、該保護フィルム(1)が、光等方性基材フィルム層(11)/光等方性貼着性樹脂層(12)の層構成を有し、可視光線透過率が75%以上であって、かつ光等方性貼着性樹脂層(12)表面の平滑度が 0.1μ m 以下である光

ニトリル/ポリエン系などの個光素 (21)の個 セ 保 (21)の個 セ ア セ テートフィルなどの個 ア セ テートフィルなど (22)を 積層 したものか ちる。 保 後 (22)を 積層 したものか ア セ テートフィルム の リストリア セ テートフィルム の リス ブ チ レートフィルム ク ム 、 ポリフィルム の リス エ ポリカーポネートフィルム エルフィルム な レース・カービニルアルコール共 レンストリア 使 ト ア ートフィルム、 然 に セルローストリア 世テートフィルム、 殊 に セルローストリア セ ティルムに 照 られる。

保護フィルム(1)

この個光板 (2) の上から保護フィルム (1) が貼着されるが、本発明においては、この保護フィルム (1) として、光等方性基材フィルム層 (11) / 光等方性贴着性樹脂層 (12) の層構成を有する光等方性積層フィルムを用いる。

ここで光等方性蓄材フィルム層 (11)としては、 必要な機械的強度を有するフィルム、たとえば、 硬質ポリ塩化ビニルフィルム、ポリ塩化ビニリデ ンフィルム、ポリカーポネートフィルム、ポリ スチレンフィルム、ポリエステルフィルム、ポリ スルフォンフィルム、ポリー 4 - メチルペンテン フィルム、ポリフュニレンオキサイドフィルム、 ポリエーチルスルホンフィルム、ポリアリーレン エスチルフィルム、ポリピニルアルコールフィル ム、エチレンーピニルアルコール共重合体フィル ム、セルロース系高分子フィルムなどが用いられ る。この基材フィルム層 (11) は光等方性を有する ことが必要であるので、レターデーション値が 3 O na以下、殊に2 O na以下のフィルムであっ て、可視光線透過率が75%以上のものを用い る。このような光等方性を有する基材フィルム 層 (11)は、流延法により製護することにより得らご れるが、レターデーション値および可視光線透過 掌が上記の条件を請足していれば、押出法など他 の成形法を採用することもできる。

して得られたフィルム:低分子量ボリエチレン、アタクチックボリプロピレン、塩素化ポリプロピレンなどのポリオレフィン系樹脂を製膜して得られたフィルム:エチレン一酢酸ピニル共重合体、エチレンーアクリル酸共富合体、エチレンーアクリル酸共富合体などのエチレン系共重合体を製膜して得られたフィルムなどがあげられる。

個光板(2) に対する貼着性を確保するため、保護フィルム(1) の光等方性貼着性制脂層(12)表面は平滑度が 0.1μm 以下であることが必要である。ここで表面平滑度とは、JIS B-0601、1970に規定する平滑度であると定義する。

リワーク (revork) 性が求められる場合には光 等方性貼着性樹脂層 (12)は可剥性を有するものを 退択し、永久接着が求められる場合には強い接着 力または粘着力が得られるものを選択する。

光等方性貼着性樹脂層 (12)の厚さは、1~50 μ m 程度に設定することが多い。

この光等方性貼着性樹脂層 (12) も、光等方性基

光等方性 基材 フィルム層 (11)の 厚さは 5 ~ 2 0 0 μ m 程度が適当である。

光等方性貼着性樹脂層 (12)としては、個光板 (2) に対し貼着性を有する層、たとえば、ポリエ ステル系、アクリル系、ポリオレフィン系、ポリ アミド系等の感熱接着性樹脂層:アクリル系、ポ リエステル系、ウレタン系、ポリエーテル系、ゴ ム系等の感圧接着性樹脂層;飽和ポリエステル 樹脂、ポリウレタン系樹脂、ポリプタジェンポリ オール、ポリオレフィンポリオール、官能基合有 アクリル共重合体等の官能基を有する樹脂に硬化 割を配合して製膜し、部分架構または不完全架構 させたフィルム:ポリ塩化ピニルに可要剤をたと えば20重量%以上配合した軟質ポリ塩化ビニル フィルム:飽和ポリエステル樹脂フィルム:アク リル系共重合体フィルム:ブチルゴム、ウレタン ゴム、ブタジエン系ゴム(ポリブタジエンゴム、 スチレンープタジエンゴム、スチレンープタジエ ンースチレンプロック共重合体等)、スチレンー イソプレンースチレンゴムなどの合成ゴムを製膜

材フィルム層 (11)と同様に光等方性を有することが要求される。

上記層構成の光等方性積層フィルムからなる保護フィルム(I) 全体のレターデーション値、可模光線透過率についても、それぞれ30 nm以下、75%以下となるように留意する。

上記のように本発明の保護フィルム (1) は、 光等方性基材フィルム層 (11) /光等方性貼着性樹 路層 (12) の層構成を有するが、通常はロール状に 巻回した状態で取り扱うので、光等方性貼着性樹 路層 (12) として粘着性を有するものを用いると は、巻回時に光等方性貼着性樹脂層 (12) と設す る側の光等方性基材フィルム層 (11) 面をシリュー ン系制酸剤、フッ素樹脂利で骨面処理して光 等方性貼着性樹脂層 (12) に対し剥離性を有するよ うにするか、あるいは光等方性貼着性樹脂層 (12) 上にさらに刺離性シート (13) を設ける。

ここで制能性シート (13) としては、紙やブラス チックスフィルムの表面をシリコーン系制離剤や その他の剥離剤で処理したもの、それ自体が剥離性を有するフィルムまたはシート、剥離剤をブレンドして成形したフィルムまたはシート、オルガノポリシロキサンとポリオレフィン系樹脂とをグラフト重合させたプラスチックスフィルムまたはシートなどが用いられる。剥離性シート(13)の厚さは12~250μm 程度とすることが多い。

作用

本売明の保護フィルム (1) は、光等方性基材フィルム層 (11) / 光等方性貼着性樹脂層 (12) の層線成を有する。

使用にあたっては、この保護フィルム (1) の光等方性貼着性樹脂瘤 (12) 側を被晶表示パネルの偏光板 (2) の表面に圧着する。 (光等方性貼着性樹脂層 (12) 側が剥離性シート (13) で被覆されているときは、貼着に先立ちこの剥離性シート (13) を剝離除去しておく。また必要に応じ貼着を熱圧着により行う。)

表示能力、色相、コントラストなどの評価の ための試験を行うにあたっては、本発明において

5 nm、可視光線透過率は90%、厚さは30 μm である。

(13) は剥離性シートであり、シリコーンによる 刺離処理を施した厚さ 5 0 μ α のポリエステルフィルムからなる。

(12)は光等方性貼着性樹脂層であり、上述の剥離性シート (13)の剥離性処理面上に、出光石油化学株式会社製のポリオレフィンポリオール(エポール、水酸基合有量 0.90meq/g、粘度75000cps/30℃) 100部、IPソルベント(三井石油化学工業株式会社製の脂肪族炭化水素系溶料ンシアネート)系硬化剤 3部よりなる溶液を流りシアネート)系硬化剤 3部よりなる溶液を流りし、80℃で5分間乾燥することにより形成したものである。厚さは20μsであり、製膜時の下面(剥離性シート (13)側の面)の表面平滑度は 0.032μs であった。

このようにして得た光等方性貼着性樹脂層 (12) /剥離性シート (13)からなる積層フィルムの光 等方性貼着性樹脂層 (12) 側に上記の光等方性基材 は被基表示パネルの個光板 (2) に貼着した保護フィルム (1) を制能する必要はなく、保護フィルム (1) を貼着した状態のままこれらの試験を行えばよい。

保護フィルム (1) にリワーク (rework) 性が求められる場合には、液晶表示パネルを実際に使用に供するに先立ち、保護フィルム (1) を制難除去する。一方リワーク性が要求されないときには、保護フィルム (1) を永久接着したまま実際の使用に供する。

実 兹 例

次に実施例をあげて本発明をさらに説明する。 以下「部」とあるのは重量部である。

夹施例 1

<u>表面保護フィルム (1)</u>

第2回は本発明の表面保護フィルム(1)の一例を示した断面図である。

(11)は光等方性基材フィルム層の一例としてのポリカーポネートフィルムであり、流延法により製造したものである。レターデーション値は

フィルム層 (11)を積層、圧着し、光等方性基材 フィルム層 (11) /光等方性貼着性樹脂層 (12) / 剥離性シート (13) の層構成を有する第 2 図に示し た剝離性シート (13) 付きの保護フィルム (1) を得

利能性シート (13)を除いた保護フィルム (1) 全体のレターデーション値は 6 nm、可視光線透過率は 8 7 %、厚さは 5 0 μm であった。

この保護フィルム (1) は、柔軟で可撓性を有するのみならず、機械的性質が良好である。

この保護フィルム (1) は、剝離性シート (13)を 剥離除去してから、液晶表示パネルの偏光板 (2) に圧着により貼着する。

液晶表示パネル

第3 図は本発明の表面保護フィルム (1) を貼着 した液晶表示パネルの一例を示した新面図である。

(3) は液晶セルであり、透明電極 (32)付きの2 枚の基板 (31)をスペーサ (33)を介して対向配置し、その間隙に液晶 (34)を封入した構成を有す

å.

(2) は 個 光 板 で あ り 、 た と え ば 、 ポ リ ビ ニ ル ア ル コ ー ル / ヨ ウ 紫 系 の 厚 さ 3 5 μ m の 傷 光 紫 膜 (21)の 両 側 に 、 セ ル ロ ー ス ト リ ア セ チ ー ト フ ィ ル ム か ら なる 厚 さ 5 0 μ m の 保 羅 板 (22)を ア ク リ ル 樹 断 系 の 感 圧 性 接 着 剤 を 用 い て 積 層 し た も の か ら な る 。 (23) は そ の 感 圧 性 接 着 剤 層 で あ る 。

(1) は先に述べた表面保護フィルムであり、優光板(2) /液晶セル(3) /偏光板(2) の構成を有する液晶表示パネルの傷光板(2) 上に圧着により貼着されている。

表面保護フィルム (1) 貼着後の最外層は光等方性貼着性樹脂層 (12) で形成されているので、耐損傷性、耐水性、防塵性が良好であり、また光等方性を有するので、表示能力、色相、コントラストなどの光学的性能の評価は、この表面保護フィルム (1) を剥離することなく行うことができる。

この表面保護フィルム (1) は個光板 (2) に対する密着力が大きいので、放品表示パネルを実際に使用するときには、これをそのまま永久接着させ

より製錬したものである。 レターデーション値は 5 nm、可視光線透過率は 9 2 %、厚さは 2 0 μm である。

(13) は実施例 1 と同じ剥離性シートである。

(12)は光等方性貼着性樹脂層であり、上述の 刺離性シート (13)の剥離性処理面上に、ブチルア ルリレート/ 2 ~エチルヘキシルアクリレート/ アクリル酸の共量合割合が重量比で5 0 / 4 7 / 3 のアクリル共量合体 3 0 部、トリレンジイソシ アネートートリメチロールプロパンアダクト体 1 部および酢酸エチル 7 0 部からなる溶液を流延 し、6 0 ~ 9 0 でで 3 分間乾燥することにより 形成したものである。厚さは 2 0 μ m 、 製膜時の 下面(剥離性シート (13)側の面)の表面平滑度 は 0.024μ m であった。ある。

このようにして得た光等方性點着性樹脂層 (12) /剥離性シート (13)からなる積層フィルムの光: 等方性貼着性樹脂層 (12)側に上記の光等方性基材 フィルム層 (11)を積層、圧着し、光等方性基材 フィルム層 (11)/光等方性貼着性樹脂層 (12)/ ておくことができる。ただし刺鍼除去しても意支 えない。

実施例 2

第1回は本発明の表面保護フィルム (1) の一例 を示した断面図である。

実施例 1 の光等方性基材フィルム層 (11)の片面にシリコーンを 0.5g/m の割合で塗布し、加熱定着させることにより、背質処理した。

実施例 1 の光等方性貼着性樹脂層 (12) / 到重性シート (13) からなる積層フィルムの光等方性貼着性樹脂層 (12) 側に、上記の背面処理した光等方性 茎材フィルム層 (11) を模層、圧着すると同時に、 到産性シート (13) を到産除去し、美き取った。

このようにして 得た第 1 図に示した表面保護フィルム (1) は、実施例 1 と同様に好ましいものであった。

事 族 例 3

(11) は光等方性基材フィルム層の一例としてのポリアリレートフィルムであり、塩化メチレンを 倍鮮とする 2 0 重量 % 譲度の溶液から流延法に

剥離性シート (13)の層構成を有する第2図に示した割離性シート (13)付きの保護フィルム (1) を得た。

利能性シート (13)を除いた保護フィルム (1) 全体のレターデーション値は 5 nm. 可視光線透過率は8 9 %、厚さは 4 0 μm であった。

この保護フィルム(1) は、柔軟で可提性を有するのみならず、機械的性質が良好である。

この保護フィルム(1) は、制能性シート(13)を 制能除去してから、被品表示パネルの個光板(2) に圧着により貼着する。光学的性能の評価は、貼 着した表面保護フィルム(1) を剥離することなく 行うことができる。

この表面保護フィルム (1) は個光板 (2) に対する密着力が大きいので、液晶表示パネルを実際に使用するときには、これをそのまま永久接着させておくことができる。ただし剥離除去しても差支えない。

発明の効果

本発明の表面保護フィルムは、液晶表示パネル

の表示能力、色相、コントラストなどの光学的評価を行う際に保護フィルムの剥離を必要としないので、従来におけるような保護フィルムの剥離操作および再貼着操作は一切省略できる。従って工程が大幅に簡略化され、製造コストの低減が達成できる。

また本発明においては、表面保護フィルム (1) 贴着後の最外層は光等方性基材フィルム層 (11)で 形成されているので、耐損傷性、耐水性、防塵 性が良好であり、所期の表面保護効果が奏され

4.図面の簡単な説明

第1回は本発明の表面保護フィルム(1) の一例 を示した新面図である。

第2団は本発明の表面保護フィルム(I) の一例 を示した断面図である。

第3回は本発明の表面保護フィルム (1) を貼着. した被晶表示パネルの一例を示した断面図である。

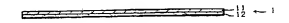
(1) …保護フィルム、

- (11) --- 光等方性蓄材フィルム層、
- (12) -- 光等方性贴着性樹脂層、
- (13) -- 剥離性フィルム、
- (2) … 偏光板、
 - (21) 偏光素膜、
 - (22) -- 保護板、
 - (23) -- 感圧性接着剂層、
- (3) …液晶セル、
 - (31) … 基板、
 - (32) … 透明電框、
 - (33) … スペーサ、
 - (34) … 液晶

特許出願人 藤森工業株式会社代理 人 弁理士 大石征即



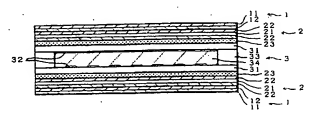
#K 1 (2



2 2 128



■ 3 E7



第1頁の続き

 動Int. Cl.5
 識別配号
 庁内整理番号

 G 02 B 5/30 G 09 F 9/00 9/30
 3 0 3 A 6447-5G 8621-5G